PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-337935

(43)Date of publication of application: 07.12.2001

(51)Int.CI.

G06F 15/16

G06F 9/44

(21)Application number: 2000-153678

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

24.05.2000

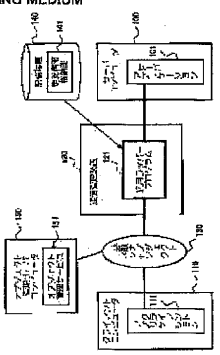
(72)Inventor: NISHIDA TAKESHI

(54) APPLICATION WRAPPING METHOD IN DISPERSED OBJECT ENVIRONMENT, ITS COMMUNICATION MANAGEMENT DEVICE, AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To update wrapper program operation without any alteration of a wrapper program itself even when definition information necessary for wrapping is changed in wrapping over a dispersed object environment of application on a non-dispersed object environment.

SOLUTION: When a general—purpose wrapper program 121 refers to a definition information storage part 141 storing definition information necessary for wrapping, operation of the general—purpose wrapper program 121 is decided. When information necessary for the wrapping such as server application 101 to be wrapped and an interface for a client application 111 is changed, the definition information in the definition information storage part 141 is changed without changing any general—purpose wrapper program 121 itself, so that operation of the general—purpose wrapper program 121 can be changed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of

12.11.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公男番号 特開2001-337935

(P2001-337935A)

(43)公開日 平成13年12月7日(2001.12.7)

(51) Int.CL?

識別記号

 \mathbf{F} I

テーマコート"(参考)

G06F 15/16 9/44 620

G06F 15/16

620T 5B045

9/06

620A 5B076

審査請求 有 請求項の数9 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

(22) 出顧日

特順2000-153678(P2000-153678)

平成12年5月24日(2000.5.24)

(71)出版人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 西田 武史

東京都港区芝五丁月7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100108578

弁理士 高橋 韶男 (外3名)

Fターム(参考) 58045 0001

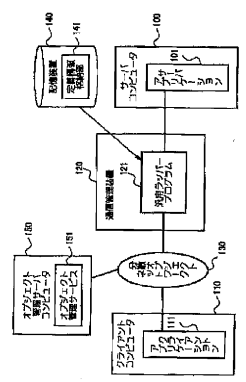
58076 DF06

(54) 【発明の名称】 分散オブジェクト環境におけるアプリケーションのラッピング方法、その通信管理装置及び記録 媒体

(57)【 要約】

【 課題】 非分散オブジェクト 環境上のアプリ ケーションの分散オブジェクト 環境へのラッピングについて、ラッピングに必要な定義情報に変更が生じても、ラッパープログラム自身に手を加えることなく、ラッパープログラムの動作を更新できるようにする。

【解決手段】 ラッピングに必要な定義情報を格納している定義情報格納部141を汎用ラッパープログラム121の動作を決定する。ラッピングするサーバアプリケーション101やクライアントアプリケーション111のインターフェース等、ラッピングに必要な情報に変更が生じたときには、汎用ラッパープログラム121 印身には手を加えずに、定義情報格納部141上の定義情報を変更することによって、汎用ラッパープログラム121の動作を変更することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 非分散オブジェクト環境上に存在する少なくとも1個のアプリケーションを分散オブジェクト環境上のオブジェクトとして利用できるように、前記それぞれのアプリケーション間で処理の受け渡しを行う分散オブジェクト環境におけるアプリケーションのラッピング方法であって、前記非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションを前記分散オブジェクト環境上のオブジェクトとしてラッピングするために必要な情報を参照することによって前記非分散オブジェクト環境上に 10存在するアプリケーションのラッピングの力法を決定し、その方法に従って動作を決定することを特徴とする分散オブジェクト環境におけるアプリケーションのラッピング方法。

【 請求項2 】 前記ラッピングは、前記分散オブジェクト 環境上の利用可能オブジェクトを管理しているオブジェクト 環境上に存在するアプリケーションの登録もしくは削除を行い、前記分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションから送られてきた電文の形式を前記非分散オブ 20 ジェクト 環境上に存在するアプリケーションへ送る電文形式に変換し、前記非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションから送られてきた電文の形式を前記分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションの送られてきた電文の形式を前記分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションへ送る電文形式に変換することを特徴とする請求項1 に記載の分散オブジェクト 環境におけるアプリケーションのラッピング方法。

【 請求項3 】 更に、前記ラッピングに必要な情報から 前記分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーショ ンの作成を支援するインターフェース定義情報を作成す 30 ることを特徴とする請求項1 または請求項2 に記載の分 散オブジェクト環境におけるアプリケーションのラッピ ング方法。

【 請求項4 】 非分散オブジェクト 環境上に存在する少なくとも1 個のアプリケーションを分散オブジェクト 環境上のオブジェクトとして利用できるように、前配それぞれのアプリケーション間で処理の受け渡しを行う通信管理装置であって、前記非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションを分散オブジェクト 環境上に存在するオブジェクトとしてラッピングするために必要な 40 情報を参照することによって前記非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションのラッピング方法を決定し、その方法に従って動作を決定するラッピング手段を備えたことを特徴とする通信管理装置。

【 請求項5 】 前記ラッピング手段は、前記分散オブジェクト 環境上に存在する利用可能オブジェクトを管理しているオブジェクト 管理サービスに対して前記非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションの登録ししくは削除をする 手段と、前記分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションから送られてきた電文の形 50

式を前記非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションへ送る電文形式に変換する手段と、前記非分散オブジェクト環境上にあるアプリケーションから送られてきた電文の形式を前記分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションへ送る電文形式に変換する手段とを含むことを特徴とする請求項4に記載の通信管理装置。

【 請求項6 】 前記ラッピング手段は、前記ラッピング に必要な情報から分散オブジェクト環境上に存在するア プリケーションの作成を支援するインターフェース定義 情報を作成する手段を更に含むことを特徴とする請求項 4 または請求項5 に記載の通信管理装置。

【請求項7】 非分散オブジェクト環境上に存在する少なくとも1個のアプリケーションを分散オブジェクト環境上のオプジェクトとして利用できるように、前記それぞれのアプリケーション間で処理の受け渡しを行う、分散オブジェクト環境におけるアプリケーションのラッピング処理を行うプログラムであって、前記非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションを前記分散オブジェクト環境上のオブジェクトとしてラッピングするために必要な情報を参照するステップと、前記参照ステップによって前記非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションのラッピング方法を決定し、それに従って動作を決定するステップとがプログラムされ記録されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【 請求項8 】 前記ラッピング方法を決定し、それに従って動作を決定するステップは、前記分散オブジェクト環境上の利用可能オブジェクトを管理しているオブジェクト管理サービスに対して前記非分散オブジェクト環境上にあるアプリケーションの登録もしくは削除を行うステップと、前記分散オブジェクト環境上のアプリケーションから送られてきた電文の形式を前記非分散オブジェクト環境上にあるアプリケーションへ送る電文形式に変換するステップと、前記非分散オブジェクト環境上にあるアプリケーションから送られてきた電文の形式を前記分散オブジェクト環境上のアプリケーションへ送る電文形式に変換するステップとを含むことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な請求項7に記載の記録媒体。

【 請求項9 】 前記ラッピング方法を決定し、それに従って動作を決定するステップは、更に、ラッピングに必要な情報から分散オブジェクト環境上のアプリケーションの作成を支援するためのインターフェース定義情報を作成するステップ含むことを特徴とするコンピュータ 読み取り可能な請求項7または請求項8に記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、分散オブジェクト 環境におけるアプリケーションのラッピング方法ならび にその通信管理装置および同方法がプログラムされ記録 された記録媒体に関し、特に、非分散オブジェクト 環境 上に存在するアプリケーションと分散オブジェクト 環境 上のアプリケーションとの間で、一方が他方に処理を要 求し、処理を要求されたアプリケーションが処理を要求 したアプリケーションに処理結果を返すことのできる、 分散オブジェクト 環境におけるアプリケーションのラッ ピング方法ならびにその通信管理装置および同方法がプログラムされ記録された記録媒体に関する。

[0002]

【 従来の技術】OMG (Object Management Group) が提唱しているCORBA (Common Object Request

Broker Architecture)に代表される分散オブジェクト環境において、例えば汎用コンピュータ上のトランザクションシステムのような既存の非分散オブジェクト環境にで利用する方法として、非分散オブジェクト環境上で利用する方法として、非分散オブジェクト環境上のインターフェースに変換する方法がある。上記のようにして、非分散オブジェクト環境上のアプリケーションを分散オブジェクト環境上のオブジェクトにみせかけることをラッピングといい、また、これを実現する機能部をラッパーという。

【0003】ラッピングシステムの一例を図8に示す。 図に示すように、ラッピングシステムは、サーバコンビ ュータ100と、クライアントコンピュータ110と、 通信管理装置120と、分散オブジェクトネットワーク 130と、記憶装置140と、オブジェクト管理サーバ コンピュータ150とから構成されている。サーバコン ビュータ100は、サーバアプリケーション101を備 えている。サーパアプリケーション101は、サーバコ 30 ンピュータ100の外部への入川力インターフェースを 持ち、外部からの要求に応じてある特定の処理を実行 し、その実行結果を返すプログラムである。クライアン トコンピュータ110は、クライアントアプリケーショ ン111を備えている。 クライアント アプリ ケーション 111は、クライアントコンピュータ110の外部への 入川カインターフェースを持ち、サーバアプリケーショ ン101に処理を要求し、その結果を反映するような、 ある特定の処理を行うプログラムである。

【 0 0 0 4 】 通信管理装置1 2 0 は、ラッパープログラ 40 ム1 2 2 を備えている。ラッパープログラム1 2 2 は、ラッパーソースコード 生成手段1 2 3 およびコンバイラ 1 2 5 によって生成され、クライアント アプリケーション 1 1 1 のインターフェースと サーバアプリケーション 1 0 1 のインターフェースとの間の変換と、通信管理を行うプログラムである。記憶装置1 4 0 は、定義情報格納部1 4 1 を備えている。定義情報格納部1 4 1 は、サーバアプリケーション1 0 1 のインターフェース情報などといった、非分散オブジェクト 環境上のアプリケーションに対するラッピングに必要な定義情報を格納してい 50

る機能部である。

【0005】オブジェクト管理サーバコンピュータ150は、オブジェクト管理サービス151を備えている。オブジェクト管理サービス151は、分散オブジェクト環境上のオブジェクトを一意に識別するための情報を管理するプログラムで、クライアントプログラムは、オブジェクト管理サービス151に問い合わせることによって、オブジェクトを一意に識別するための情報を取得することができ、この情報をもちいることで、目的のオブジェクトに処理を要求することができる。

【0006】このような構成を有する従来のラッピングシステムは次のように動作する。まず、ラッパーソースコード生成手段123は、定義情報格納部141に格納されている定義情報を参照して、ラッパーソースコード124を生成する。そして、ラッパーソースコード124をコンパイラ125でコンパイル、リンクすることで、ラッパープログラム122を生成する。。

[0007] 生成されたラッパープログラム122は、サーバアプリケーション101用のオプジェクトをオブジェクト管理サービス151に登録する。クライアントアプリケーション111は、オブジェクト管理サービス151上にあるオブジェクト情報を参照することで、ラッパープログラム122と通信を行う。クライアントアプリケーション111から入力データを受け取ったラッパープログラム122は、その入力データをサーバアプリケーション101に渡す。サーバアプリケーション101に渡す。サーバアプリケーション101がラッパープログラム122に出力データを返すと、ラッパープログラム122は、その出力データをクライアントアプリケーション111が要求している形式に変換して返す。

【 0 0 0 8 】以上の処理を行うことで、分散オブジェクト 環境上にあるクライアントアプリケーション1 1 1 から非分散オブジェクト環境下のサーバアプリケーション1 0 1 を利用することが可能になる。

[0009]

【 発明が解決しようとする課題】上述した従来技術によれば、ラッピング対象となる非分散オプジェクト環境上のアプリケーションのインターフェースや、非分散オブジェクト環境上のアプリケーションとの処理の受け渡しを行う分散オブジェクト環境上のアプリケーション、非分散オブジェクト環境や分散オブジェクト環境上の通信に関する定義など、ラッパーが必要とする定義情報が1つでも変化するときに、ラッパープログラムそのものも再度生成しなおさなければならない。すなわち、従来のラッピング方法によれば、ラッピングに必要な各定義情報を基にして、それに対応したラッパープログラムのソースコードを生成し、それをコンパイル、リンクするという方式をとっていたため、ラッパーが必要とする定義情報が1つでも変化するときに、ラッパープログラムそ

6

【0010】本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションを前記分散オブジェクト環境上のオブジェクトとしてラッピングするために必要な情報を参照することによって前記非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションのラッピングの力法を決定し、その方法に従って動作を決定することにより、ラッピングに必要な定義情報に変更が生じても、ラッパープログラムのオブジ 10ェクトコードを再度生成することなしに、ラッパープログラムの動作を更新することができる、分散オブジェクト環境におけるアプリケーションのラッピング方法ならびにその通信管理装置および同方法がプログラムされ記録とれた記録媒体を提供することを目的とする。

[0011]

【 課題を解決するための手段】上述した課題を解決する ために請求項1 に記載の発明は、非分散オブジェクト 環 境上に存在する少なくとも1個のアプリケーションを分 散オブジェクト環境上のオブジェクトとして利用できる 20 ように、それぞれのアプリケーション間で処理の受け渡 しを行う分散オブジェクト 環境におけるアブリケーショ ンのラッピング方法であって、非分散オブジェクト 環境 上に存在するアプリケーションを分散オブジェクト 環境 上のオブジェクトとしてラッピングするために必要な情 報を参照することによって非分散オブジェクト環境上に 存在するアプリケーションのラッピングの方法を決定 し、その方法に従って動作を決定することとした。この ことにより、ラッパープログラムがインターフェースの 定義情報を参照して動作するため、その定義情報を変更 30 するだけで、インターフェースの変更がラッパープログ ラムに反映され、したがって、非分散もしくは分散オブ ジェクト 環境内のアプリ ケーションのインターフェース に変更が生じた際に、ラッパープログラム自身には何も 手を加えることなしに、ラッパープログラムに対してイ ンターフェースの変更を反映できる。

【 0012】請求項2に配載の発明は、請求項1に記載の分散オブジェクト環境におけるアプリケーションのラッピング方法において、ラッピングは、分散オブジェクト環境上の利用可能オブジェクトを管理しているオブジ 40ェクト管理サービスに対して非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションの登録もしくは削除を行い、分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションの送る電文形式に変換し、非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションへ送る電文形式に変換し、非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションから送られてきた電文の形式を前記分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションから送られてきた電文の形式を前記分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションへ送る電文形式に変換することとした。このことにより、ラッパープログラムが分散オブジェクト環境内および非分散オブジ 50

エクト環境内の通信に関する定義情報を参照して動作するため、その定義情報を変更するだけで、通信定義の変更がラッパープログラムに反映されことから、分散オブジェクト環境内および非分散オブジェクト環境内の通信に関する定義に変更が生じた際に、ラッパープログラム自身には何も手を加えることなしに、ラッパープログラムに対して通信定義の変更を反映できる。

【 0013】請求項3に記載の発明は、請求項1または 請求項2に記載の分散オブジェクト環境におけるアプリ ケーションのラッピング方法において、更に、ラッピン グに必要な情報から分散オブジェクト環境上に存在する アプリケーションの作成を支援するインターフェース定 義情報を作成することとした。このことにより、あらか じめ格納されているインターフェース情報から、分散オ ブジェクト環境上でのインターフェース定義である、例 えば1 DLを自動的に作成することによって、非分散オ ブジェクト環境上のアプリケーションを利用する分散オ ブジェクト環境内のクライアントアプリケーションを作 成する手間を軽減することができることもできる。

【 0014】請求項4 に記載の発明は、非分散オブジェ クト 環境上に存在する少なくとも1 個のアプリケーショ ンを分散オブジェクト 環境上のオブジェクトとして利用 できるよう に、それぞれのアプリ ケーション 間で処理の 受け渡しを行う通信管理装置であって、非分散オブジェ クト 環境上に存在するアプリ ケーションを分散オブジェ クト 環境上に存在するオブジェクトとしてラッピングす るために必要な情報を参照することによって非分散オブ ジェクト 環境上に存在するアプリ ケーションのラッピン グ方法を決定し、その方法に従って動作を決定するラッ ピング手段を備えることとした。上記構成により、ラッ パープログラムがインターフェースの定義情報を参照し て動作するため、その定義情報を変更するだけで、イン ターフェースの変更がラッパープログラムに反映され、 したがって、非分散もしくは分散オブジェクト 環境内の アプリケーションのインターフェースに変更が生じた際 に、ラッパープログラム自身には何も手を加えることな しに、ラッパープログラムに対してインターフェースの 変更を反映できる。このため、非分散もしくは分散オブ ジェクト 環境内のアプリ ケーションのインターフェース に変更が生じた際にプログラマの負担を大幅に軽減した テムを構築できる。

【0015】請求項5に記載の発明は、請求項4に記載の通信管理装置において、ラッピング手段は、分散オブジェクト 環境上に存在する利用可能オブジェクトを管理しているオブジェクト 管理サービスに対して前記非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションの登録もしくは削除をする手段と、分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションから送られてきた電文の形式を前記非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケー

ションへ送る電文形式に変換する手段と、非分散オブジ ェクト 環境上にあるアプリ ケーションから 送られてきた 電文の形式を前記分散オブジェクト環境上に存在するア プリケーションへ送る電文形式に変換する手段とを含む こととした。上記構成により、ラッパープログラムが分 散オブジェクト 環境内およ び非分散オブジェクト 環境内 の通信に関する定義情報を参照して動作するため、その 定義情報を変更するだけで、通信定義の変更がラッパー プログラムに反映されことから、分散オブジェクト 環境 内および非分散オブジェクト 環境内の通信に関する定義 10 に変更が生じた際に、ラッパープログラム自身には何も 手を加えることなしに、ラッパープログラムに対して通 信定義の変更を反映できる。このため、分散オブジェク ト環境内および非分散オブジェクト環境内の通信に関す る定義に変更が生じた際にプログラマの負担を人幅に軽 減した通信管理装置を提供でき、効率のよいラッピング システムを構築できる。

【 0 0 1 6 】請求項6 に記載の発明は、請求項4 または 請求項5 に記載の通信管理装置において、ラッピング手 段は、ラッピングに必要な情報から分散オブジェクト環 20 境上に存在するアプリケーションの作成を支援するイン ターフェース定義情報を作成する手段を更に含むことと した。上記構成により、あらかじめ格納されているイン ターフェース情報から、分散オブジェクト環境上でのイ ンターフェース定義である、例えばI DLを自動的に作 成することによって、非分散オブジェクト 環境上のアプ リケーションを利用する分散オブジェクト 環境内のクラ イアントアプリケーションを作成する手間を軽減した通 信管理装置を提供でき、また、効率のよいラッピングシ ステムを構築できる。

【 0 0 1 7 】請求項7 に記載の発明は、非分散オブジェ クト 環境上に存在する少なくとも 1 個のアプリ ケーショ ンを分散オブジェクト 環境上のオブジェクトとして利用 できるように、それぞれのアプリケーション間で処理の 受け渡しを行う、分散オブジェクト環境におけるアプリ ケーションのラッピング処理を行うプログラムであっ て、非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーシ ョンを前記分散オブジェクト環境上のオブジェクトとし てラッピングするために必要な情報を参照するステップ と、参照ステップによって前記非分散オブジェクト環境 40 上に存在するアプリケーションのラッピング方法を決定 し、それに従って動作を決定するステップとがプログラ ムされ記録されることとした。上記したプログラムをコ ンピュータが読み出し実行することにより、ラッパープ ログラムがインターフェースの定義情報を参照して動作 するため、その定義情報を変更するだけで、インターフ ェースの変更がラッパープログラムに反映され、したが って、非分散もしくは分散オブジェクト 環境内のアプリ ケーションのインターフェースに変更が生じた際に、ラ ッパープログラム自身には何も手を加えることなしに、

ラッパープログラムに対してインターフェースの変更を 反映できる。このため、分散オブジェクト 環境内および 非分散オブジェクト 環境内の通信に関する 定義に変更が 生じた際にプログラマの負担を大幅に軽減することがで

【 0018】請求項8 に記載の発明は、請求項7 に記載 の記録媒体において、ラッピング方法を決定し、それに 従って動作を決定するステップは、分散オブジェクト 環 境上の利用可能オブジェクトを管理しているオブジェク ト 管理サービスに対して非分散オブジェクト 環境上にあ るアプリケーションの登録もしくは削除を行うステップ と、分散オブジェクト 環境上のアプリ ケーションから 送 られてきた電文の形式を非分散オブジェクト環境上にあ るアプリケーションへ送る電文形式に変換するステップ と、非分散オブジェクト環境上にあるアプリケーション から送られてきた電文の形式を分散オブジェクト 環境上 のアプリケーションへ送る電文形式に変換するステップ とを含むこととした。上記プログラムをコンピュータが 読み出し実行することにより、ラッパープログラムが分 散オブジェクト 環境内および非分散オブジェクト 環境内 の通信に関する定義情報を参照して動作するため、その 定義情報を変更するだけで、通信定義の変更がラッパー プログラムに反映されことから、分散オブジェクト 環境 内および非分散オブジェクト 環境内の通信に関する定義 に変更が生じた際に、ラッパープログラム自身には何も 手を加えることなしに、ラッパープログラムに対して通 信定義の変更を反映できる。このため、分散オブジェク ト 環境内および非分散オブジェクト 環境内の通信に関す る定義に変更が生じた際にプログラマの負担を大幅に軽 減することができる。

【 0019】 請求項9 に記載の発明は、請求項7 または 請求項8 に記載の記録媒体において、ラッピング方法を 決定し、それに従って動作を決定するステップは、更 に、ラッピングに必要な情報から分散オブジェクト 環境 上のアプリケーションの作成を支援するためのインター フェース定義情報を作成するステップ含むこととした。 上記プログラムをコンピュータが読み出し実行すること により、あらかじめ格納されているインターフェース情 報から、分散オブジェクト 環境上でのインターフェース 定義である、例えばI DLを自動的に作成することによ って、非分散オブジェクト 環境上のアプリケーションを 利用する分散オブジェクト 環境内のクライアントアプリ ケーションを作成する手間を軽減することができる。

[0020]

30

【 発明の実施の形態】以下、図面を使用して本発明実施 形態について詳細に説明する。図1 は本発明が採用され るラッピングシステムの一実施形態を示すブロック図で ある。図1 において、ラッピングシステムは、プログラ ム制御により動作するサーバコンピュータ100と、ク ライアントコンピュータ110と、通信管理装置120

と、分散オブジェクトネットワーク130、配憶装置140、オブジェクト管理サーバコンピュータ150とから構成されている。サーバコンピュータ100は、サーバアプリケーション101を含み、クライアントコンピュータ110は、クライアントアプリケーション111を含む。また、通信管理装置120は、汎用ラッパープログラム121を含み、記憶装置140は、定義情報格納部141を含む。更に、オブジェクト管理サーバコンピュータ150は、オブジェクト管理サービス151を含む。

【0021】サーバアプリケーション101は、サーバ コンピュータ100の外部との入力インターフェースも しくは入力インターフェースと出力インターフェースの 両方を持ち、外部からの要求に応じてある特定の処理を 実行する。 クライアント アプリ ケーション111は、ク ライアントコンピュータ110上で動作し、サーバアプ リケーション101に対して分散オブジェクトネットワ ーク130 および汎用ラッパープログラム121を介し て処理を要求し、その実行結果を利用するような、ある 特定の処理を実行する。汎用ラッパープログラム121 は、定義情報格納部141に格納されている情報に従っ て、オブジェクト管理サービス151に、サーバアプリ ケーション用のオブジェクトを登録し、また、クライア ント アプリ ケーション 1111からの入力情報をサーバア プリケーション101の入力形式に変換して転送し、ま た、サーバアプリケーション101からの出力情報をク ライアントアプリケーション111に渡すべき出力形式 に変換して転送する。

【 0022】定義情報格納部141は、サーバアプリケ ーション101の入出力とクライアントアプリケーショ 30 ン111の入川力との間のデータ変換を定義する情報、 汎用ラッパープログラム121と、サーバアプリケーシ ョン101 およびクライアント アプリ ケーション111 との間の通信に関する定義情報など、汎用ラッパープロ グラム121 がラッピングする際に必要とする、サーバ アプリケーション101 およびクライアントアプリケー ション111に固有な各種情報を格納する。オブジェク ト 管理サービス151は、分散オブジェクト環境上で使 用できるオブジェクト の識別子や存在場所などの情報を 管理し、分散オブジェクト環境内の各アプリケーション 40 からの要求に応じて、分散オブジェクト環境で利用可能 なオブジェクトの登録、削除、検索を行うことができ る。分散オブジェクト環境内のアブリケーションが、オ ブジェクト 管理サービス151 にオブジェクト を登録す ることによって、その登録されたオブジェクト は分散オ ブジェクト環境内で利用可能な状態となり、また、分散 オブジェクト 環境内のアブリケーションが、利用したい オプジェクトの情報をオブジェクト管理サービス151 に問い合わせ、情報を取得することで、そのアプリケー ションは利用したいオブジェクトを呼び出すことができ 50

る。

【 0023】図2、図3 は、図1 に示す本発明の一実施 形態の動作を説明するために引用した図であり、それぞ れ、制御手順をフローチャートで、動作概念をプロック で示した図である。以下、図2、図3を参照しながら図 1 に示す本発明一実施形態の動作について説明する。 【0024】まず、汎用ラッパープログラム121は、 オブジェクト 管理サービス151に、サーバアプリケー ション用のオブジェクトを登録しておく(図2のステッ プA1)。クライアントアプリケーションは、処理を要 求するサーバアプリケーション101に対応するオブジ ェクト情報を、オブジェクト管理サービス151に問い 合わせることによって、サーバアプリケーション用のオ ブジェクトの情報を取得する(ステップA2)。クライ アントアプリケーション111は、取得した情報を用い て、サーバアプリケーション用のオブジェクトを呼び出 すことで、汎用ラッパープログラム121にサーバアプ リケーション101へ渡すためのデータが送信される (ステップA3)。

10

【0025】汎用ラッパープログラム121は、クライアントアプリケーション111からの入力データを受信し(ステップA4)、定義情報格納部141上の情報に基づいて、サーバアプリケーション101の入力形式にデータを変換する(ステップA5)。次に、汎用ラッパープログラム121は、変換した入力データを、サーバアプリケーション101のインターフェースに則った形式で送信し(ステップA6)、サーバアプリケーション101はこれを受信する(ステップA7)。入力データを受け取ったサーバアプリケーション101は、その入力データに基づいてプログラムを実行し(ステップA8)、実行結果を含む出力データを送信する(ステップA9)。

【0026】汎用ラッパープログラム121は、サーバアプリケーション101の出力データを受信し(ステップA10)、定義情報格納部141上の情報に基づいて、クライアントアプリケーション111が要求する出力データに変換する(ステップA11)。最後に、汎用ラッパープログラム121は変換した出力データを送信し(ステップA12)、クライアントアプリケーション111はこれを受信する(ステップA13)ことで、クライアントアプリケーション101の実行は完了する。

【0027】なお、上述した本発明実施形態において、 汎用ラッパープログラム121そのものの動作は従来の ラッパープログラム(図8、122)と変わらないが、サ ーバアプリケーション101の入出力とクライアントア プリケーション111が必要とする入出力とのデータ変 換や、サーバアプリケーション101と通信するために 必要な情報、オブジェクト管理サービス151に登録す る情報など、クライアントアプリケーション111とサ は","で区切っている。

ーパアプリケーション101との間のやりとりに必要な 情報に関して、汎用ラッパープログラム121 自身が定 義情報格納部141に格納されている情報を参照するこ とにしているため、サーバアプリケーション101 やク ライアントアプリケーション111の仕様に変更が生じ たときに、定義情報格納部141に格納されている情報 を変更するだけで、汎用ラッパープログラム121の動

作を変更することができる。 【0028】すなわち、汎用ラッパープログラム121 自身には全く手を加えることなく、サーバアプリケーシ 10 ョン101 やクライアント アプリ ケーション1110変 更を汎用ラッパープログラム121に反映することがで きる。また、上述した本発明実施形態では、さらに、サ ーバコンピュータ100、クライアントコンピュータ1 10、通信管理装置120、オブジェクト管理サーバコ ンピュータ150それぞれへの通信に関する定義情報が 変更された場合も、汎用ラッパープログラム121 自身 には手を加えることなく通信可能にすることができる。 それは、定義情報格納部141に、分散オブジェクト環 境側および非分散オブジェクト 環境側それぞれの通信に 20 関する定義情報も含まれており、汎用ラッパープログラ ム121は、その情報を参照しながら通信手段を生成し

ているためである。

【0029】次に、具体例を用いて本発明実施形態の動 作を詳細に説明する。 図3 に示すように、例えば、分散 オブジェクト 環境内の電文の形式が、電文1 1 、1 2 の ように、上下方向とも、インターフェース名、オペレー ション名、入出力の属性、型、値、属性、型、値、…と いう形式になっており、サーバアブリケーション用の電 文が、上り電文は、電文21のように、関数名、入力 値、入力値、…という形式で、下り電文が、電文22の ように、関数名、出力値、出力値、…という形式である とする。このとき、汎用ラッパープログラム121 は、分散オブジェクト 環境内上り 電文11をサーバアブ リケーション用上り 電文21に、サーバアプリケーショ ン用下り電文22を分散オブジェクト環境内下り電文1 2 に変換する。電文1 1 と電文1 2 の間および電文2 1 と電文22の間の変換規則を定義するのが、インターフ エース定義情報3 1 であり、定義情報格納部1 4 1 に格 納されている。そして、このインターフェース定義情報 40 31 が汎用ラッパープログラム121 に反映される。 【 0030】図3 に示す例では、インターフェース定義 情報3 1 は、クライアント 側メソッド 名、クライアント 側オペレーション名、クライアント側入力情報、クライ アント側出力情報、サーバ側関数名、サーバ側入力情 報、サーバ側出力情報の順に記述しており、クライアン ト 側の情報とサーバ側の情報との間は" : ; "で区切っ ており、クライアント 情報、サーバ情報ともに、識別名 と、入力情報と出力情報との間は";"で区切ってい

る。また、各情報に要素が複数ある場合は、その間

【 0031】ここで、インターフェース定義情報3 1 に おける定義例について、図3 のインターフェース定義情 報3 1 の1 行目を例に挙げて説明する。 クライアント ア プリ ケーション111 で呼ぶ分散オブジェクト のインタ ーフェース名がI n t f __Aであり、オペレーション名 がMt d __Aであった場合は、サーバアプリケーション 101内のTx _Aが呼び出されることを意味してお り、また、クライアントからの2 つの入力のデータ型が ともにlong型であり、それをサーバアプリケーショ ン101 の引数にするときにはともにデータ型をINT 4型に変換すること、また、サーバ側の出力のデータ型 がINT4型であり、それをクライアントへの出力にす る時には、データ型をlong型に変換することを意味 している。

【 0032】また、 クライアント アプリ ケーション11 1と汎用ラッパープログラム121の間、および、汎用 ラッパープログラム121とサーバアブリケーション1 01の間で通信を行うために必要な定義情報は、通信定 義情報32として、定義情報格納部141に格納されて いる。図3 に示すでは、通信定義情報3 2 の1 行目でオ プジェクト 管理サーバコンピュータのI Pアドレスを、 2 行目でサーバアプリケーション101 が存在するサー バコンピュータの識別名を定義している。インターフェ ース定義情報3 1 および通信定義情報3 2 を汎用ラッパ ープログラム121が参照することで、汎用ラッパープ ログラム121 はオブジェクト 管理サービス151への オブジェクトの登録および、クライアントとラッパーと の間やラッパーとサーバとの間の通信と電文の変換を行 うことができる。

【0033】図4は本発明が採用されるラッピングシス テムの他の実施形態(第2の実施形態)を示すブロック 図である。図1 に示す第1 の実施形態との差異は、通信 管理装置170が、図1に示す通信管理装置120の構 成に加え、I DL (Interface Definition Language e) 生成手段171を有することである。I DL 生成手 段171は、定義情報格納部141に格納されているイ ンターフェース定義情報を参照することで、分散オブジ ェクト 環境上のインターフェースを定義するための情報 であるI DLを生成する。なお、 クライアント アプリケ ーション111を作成する場合は、1 DLを翻訳するこ とで、クライアントアブリケーションのインターフェー ス部分に相当するソースコードを生成することができ、 そのソースコードを基にして作成することができる。こ こでは、分散オブジェクト 環境上でのインターフェース 定義を自動的に作成することによって、クライアントア プリケーション111 を作成する 手間を軽減すること が

【 0034】なお、上述した図4 に示す第2 の実施形態 50 では、通信管理装置170上でIDL生成手段171が

動作する場合について説明したが、I DL 生成手段17 1は、図1における定義情報格納部141内の情報を参 照することができる任意のコンピュータ上で動作させて もよい。また、図1、図4に示すそれぞれ第1および第 2 の実施の形態では、通信管理装置120 上で汎用ラッ パープログラム121が動作する場合について説明した が、図5 に示すように、汎用ラッパープログラム121 をサーバコンピュータ160上で動作させることもで き、また、図6 に示すよう にクライアント コンピュータ 110 上で動作させてもよい。

【 0 0 3 5 】更に、図1 、図4 に示す第1 および第2 の 実施の形態では、分散オブジェクト 環境側に存在するク ライアントアプリケーションが非分散オブジェクト環境 上に存在するサーバアプリケーションに対して処理を要 求する形態について説明したが、非分散オブジェクト 環 境側に存在するアプリ ケーションが分散オブジェクト 環 境側に存在するアプリケーションに対して処理を要求す る場合や、また、分散オブジェクト環境上に存在するア プリケーションと非分散オブジェクト 環境上に存在する アプリケーションが相互に処理を要求する場合も同様で 20 ある。また、第1 および第2 の実施の形態では、オブジ ェクト 管理サーバコンピュータ150 上でオブジェクト 管理サービス151が動作する場合について説明した が、オブジェクト 管理サービス151は、図1における クライアントコンピュータ110や通信管理装置120 や図5 におけるサーバコンピュータ160 を含めて分散 オブジェクト 環境上に存在する任意のコンピュータ上で 動作させてもよい。

【 0036 】 図7 は、本発明が採用されるラッピングシ ステムの更に他の実施形態(第3の実施形態)を示すブ 30 ロック図である。図7を参照すると、本発明における第 3 の実施の形態は、汎用ラッパープログラムを記録した 記録媒体400を備える。この記録媒体400は磁気デ ィスク、半導体メモリその他の記録媒体であってよい。 汎用ラッパープログラムは記録媒体400から通信管理 装置300に読み込まれ、通信管理装置300の動作を 制御する。通信管理装置300は、汎用ラッパープログ ラムの制御により以下の処理、すなわち第1 および第2 の実施形態における通信管理装置120 および170 に よる処理と同一の処理、を実行する。

【0037】まず、汎用ラッパープログラムは、オブジ ェクト 管理サービス151 に、サーバアプリ ケーション 用のオブジェクトを登録しておく。クライアントアプリ ケーションは、処理を要求するサーバアプリケーション 101 に対応するオブジェクト 情報を、オブジェクト 管 理サービス151に問い合わせることによって、サーバ アプリケーション用のオブジェクトの情報を取得する。 クライアント アプリ ケーション111は、取得した情報 を用いてサーバアプリケーション用のオブジェクトを呼

ケーション101 へ渡すためのデータ が送信される。次 に、汎用ラッパープログラムは、クライアントアプリケ ーション111からの人力データを受信し、定義情報格 納部141上の情報に基づいて、 サーバアブリケーショ ン101の入力形式にデータを変換する。そして、汎用 ラッパープログラムは、変換した入力データを、サーバ アプリケーション101のインターフェースに則った形 式で送信し、サーバアプリケーション101はこれを受 信する。

【0038】入力データを受け取ったサーバアプリケー ション101は、その入力データに基づいてプログラム を実行し、実行結果を含む出力データを送信する。汎用 ラッパープログラムは、サーバアプリケーション101 の出力データを受信し、定義情報格納部1 4 1 上の情報 に基づいて、 クライアント アプリ ケーション111 が要 求する出力データに変換する。最後に、汎用ラッパープ ログラムは変換した出力データを送信し、クライアント アプリケーション111 はこれを受信することで、 クラ イアント アプリ ケーション111からのサーバアプリケ ーション101の実行は完了する。また、記録媒体40 0 に記憶されている汎用ラッパープログラムに、1 DL 生成手段1 7 1 が含まれている場合には、I DL 生成手 段171は、定義情報格納部141に格納されているイ ンターフェース定義情報を参照することで、分散オブジ ェクト 環境上のインターフェースを定義するための情報 であるI DLを生成する。なお、クライアントアプリケ ーション111を作成する場合は、この1 DLの翻訳手 段を用いることで、 クライアント アプリ ケーションのイ ンターフェース部分に相当するソースコードを生成する ことで、そのソースコードを基にして作成することがで

【 0 0 3 9 】図1 、図4 および図7 に示す、第1 、第2 および第3の実施の形態では、処理の受け渡しを行うサ ーパアプリ ケーションとクライアント アプリケーション の対応が1対1の場合について説明したが、処理の受け 渡しを行う サーバアプリ ケーションとクライアント アプ リケーションの対応が1対多、多対1、多対多でもよ く、その数に制限はない。また、この場合、サーバアプ リケーションが動作するサーバコンピュータの数および クライアント アプリケーションが動作するクライアント コンピュータの数も、それぞれ複数でもよく、その数に 制限はない。

[0040]

【 発明の効果】以上説明のよう に本発明によれば、ラッ パープログラムがインターフェースの定義情報を参照し て動作するため、その定義情報を変更するだけで、イン ターフェースの変更がラッパープログラムに反映され、 したがって、非分散オブジェクト 環境内のアプリケーシ ョンのインターフェースに変更が生じた際に、ラッパー び川付ことで、汎用ラッパープログラムにサーバアプリ 50 プログラム自身には何も手を加えることなしに、ラッパ ープログラムに対してインターフェースの変更を反映できる。このため、非分散オブジェクト環境内のアプリケーションのインターフェースに変更が生じた際にプログラマの負担が大幅に軽減される。

【 0 0 4 1 】また、同理由で分散オブジェクト 環境内の アプリケーションのインターフェースに変更が住じた際 に、ラッパープログラム自身には何も手を加えることな しに、ラッパープログラムに対してインターフェースの 変更を反映できる。このため、分散オブジェクト 環境内 のアプリケーションのインターフェースに変更が生じた 10 際にプログラマの負担が大幅に軽減される。

【 0042】更に、ラッパープログラムが分散オブジェクト環境内および非分散オブジェクト環境内の通信に関する定義情報を参照して動作するため、その定義情報を変更するだけで、通信定義の変更がラッパープログラムに反映されことから、分散オブジェクト環境内および非分散オブジェクト環境内の通信に関する定義に変更が生じた際に、ラッパープログラム自身には何も手を加えることなしに、ラッパープログラムに対して通信定義の変更を反映できる。このため、分散オブジェクト環境内お 20よび非分散オブジェクト環境内の通信に関する定義に変更が生じた際にプログラマの負担が大幅に軽減される。

【 0043】また、定義情報格納部に格納されているインターフェース情報から、分散オブジェクト環境上でのインターフェース定義であるIDLを自動的に作成することによって、非分散オブジェクト環境上のアプリケーションを利用する分散オブジェクト環境内のクライアントアプリケーションを作成する手間を軽減することができることもできる。

【図面の簡単な説明】

【 図1 】 本発明における第1 の実施形態の構成を示すブロック図である。

【 図2 】 図1 に示す実施形態の動作を示すフローチャートである。

【 図3 】 図1 に示す実施形態の動作の具体例を示す図である。

【 図4 】 本発明における第2 の実施形態の構成を示す プロック図である。

【 図5 】 図1 に示す第1 の実施の形態において、汎用 ラッパープログラムがサーバコンピュータ に含まれる場 合の構成を示すブロック図である。

【 図6 】 図1 に示す第1 の実施形態において、汎用ラッパープログラムがクライアントコンピュータに含まれる場合の構成を示すプロック図である。

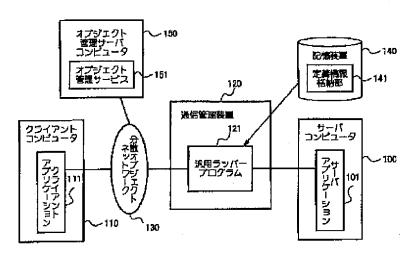
【 図7 】 本発明における第3 の実施形態の構成を示す) ブロック図である。

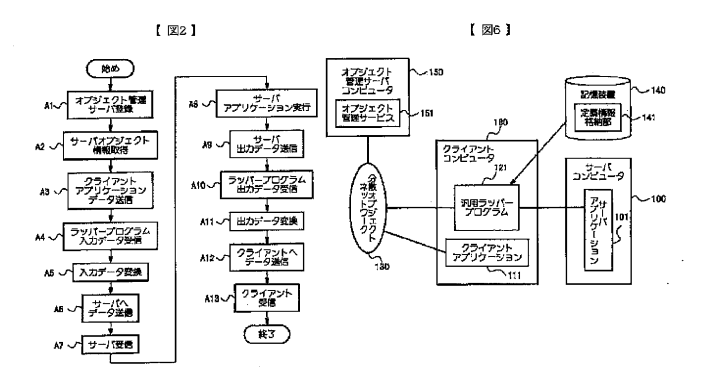
【 図8 】 従来のラッピングシステムの構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

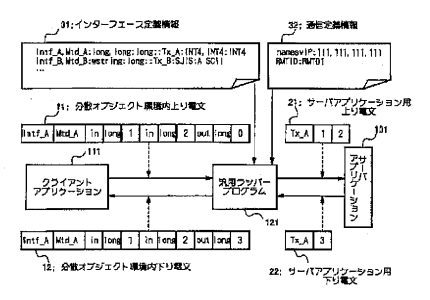
- 11 分散オブジェクト 環境内止り 電文
- 12 分散オブジェクト 環境内下り 電文
- 21 サーバアプリケーション用上り電文
- 22 サーバアプリケーション用下り電文
- 31 インターフェース定義情報
- 3 2 通信定義情報
- 20 100、160 サーバコンピュータ
 - 101 サーバアプリケーション
 - 110、180 クライアントコンピュータ
 - 111 クライアントアプリケーション
 - 120、170、300 通信管理装置
 - 121 汎用ラッパープログラム
 - 122 ラッパープログラム
 - 123 ラッパーソースコード 生成手段
 - 124 ラッパーソースコード
 - 125 コンパイラ
- 30 130 分散オブジェクトネットワーク
 - 140 記憶裝置
 - 141 定義情報格納部
 - 150 オブジェクト 管理サーバコンピュータ
 - 151 オブジェクト管理サービス
 - 171 I DL 生成手段
 - 400 記錄媒体

[図1]

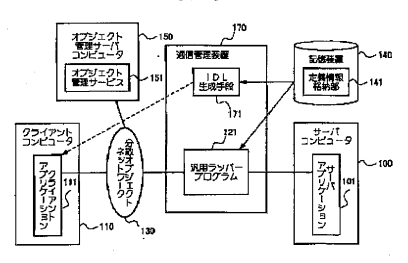




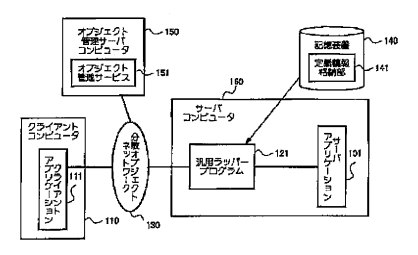
[図3]



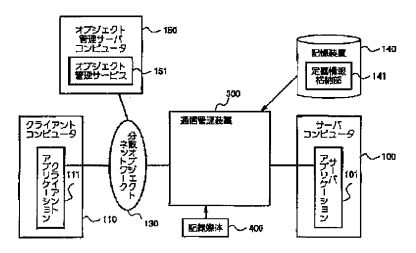
【 図4 】

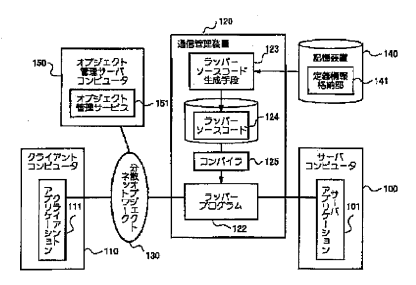


【図5】



[図7]





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-337935

(43)Date of publication of application: 07.12.2001

(51)Int.CI.

G06F 15/16 G06F 9/44

(21)Application number : 2000-153678

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

24.05.2000

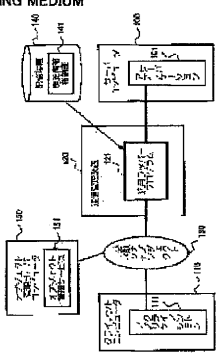
(72)Inventor: NISHIDA TAKESHI

(54) APPLICATION WRAPPING METHOD IN DISPERSED OBJECT ENVIRONMENT, ITS COMMUNICATION MANAGEMENT DEVICE. AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To update wrapper program operation without any alteration of a wrapper program itself even when definition information necessary for wrapping is changed in wrapping over a dispersed object environment of application on a non-dispersed object environment.

SOLUTION: When a general-purpose wrapper program 121 refers to a definition information storage part 141 storing definition information necessary for wrapping, operation of the general-purpose wrapper program 121 is decided. When information necessary for the wrapping such as server application 101 to be wrapped and an interface for a client application 111 is changed, the definition information in the definition information storage part 141 is changed without changing any general-purpose wrapper program 121 itself, so that operation of the general-purpose wrapper program 121 can be changed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of

12.11.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本回特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-337935 (P2001 - 337935A)

(43)公開日 平成13年12月7日(2001.12.7)

(51) Int.CL?

裁別記号

PΙ

テーマコート"(参考)

G06F 15/16 9/44

620

G06F 15/16

620T 5B045

9/06

620A 5B076

客查謝求 有 満求項の数9 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特順2000-153678(P2000-153678)

(71)出顧人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(22)出顧日

平成12年5月24日(2000.5.24)

(72)発明者 西田 武史

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100108578

弁理士 高橋 留男 (外3名)

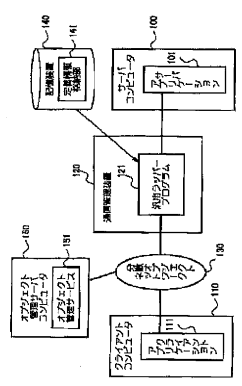
Fターム(参考) 58045 CC01 58076 DF06

(54) 【発明の名称】 分散オブジェクト環境におけるアプリケーションのラッピング方法、その通信管理装置及び記録 媒体

(57)【 契約】

【課題】 非分散オブジェクト 環境上のアプリケーショ ンの分散オブジェクト 環境へのラッピングについて、ラ ッピングに必要な定義情報に変更が生じても、ラッパー プログラム自身に手を加えることなく、ラッパープログ ラムの動作を更新できるようにする。

【 解決手段】 ラッピングに必要な定義情報を格納して いる定義情報格納部141を汎用ラッパープログラム1 21 が参照することで汎用ラッパープログラム121の 動作を決定する。ラッピングするサーバアプリケーショ ン101 やクライアント アプリケーション111 のイン ターフェース等、ラッピングに必要な情報に変更が生じ たときには、汎用ラッパープログラム121自身には手 を加えずに、定義情報格納部141上の定義情報を変更 することによって、汎用ラッパープログラム121の動 作を変更することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 非分散オブジェクト環境上に存在する少なくとも1個のアプリケーションを分散オブジェクト環境上のオブジェクトとして利用できるように、前記それぞれのアプリケーション間で処理の受け渡しを行う分散オブジェクト環境におけるアプリケーションのラッピング方法であって、前記非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションを前記分散オブジェクト環境上のオブジェクトとしてラッピングするために必要な情報を参照することによって前記非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションのラッピングの方法を決定し、その方法に従って動作を決定することを特徴とする分散オブジェクト環境におけるアプリケーションのラッピング方法。

【 請求項2 】 前記ラッピングは、前記分散オブジェクト 環境上の利用可能オブジェクトを管理しているオブジェクト 領理サービスに対して前記非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションの登録もしくは削除を行い、前記分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションから送られてきた電文の形式を前記非分散オブ 20 ジェクト 環境上に存在するアプリケーションへ送る電文形式に変換し、前記非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションから送られてきた電文の形式を前記分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションへ送る電文形式に変換することを特徴とする請求項1 に記載の分散オブジェクト 環境におけるアプリケーションのラッピング方法。

【 請求項3 】 更に、前記ラッピングに必要な情報から 前記分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーショ ンの作成を支援するインターフェース定義情報を作成す 30 ることを特徴とする請求項1 または請求項2 に記載の分 散オブジェクト 環境におけるアプリケーションのラッピ ング方法。

【 請求項4 】 非分散オブジェクト環境上に存在する少なくとも1個のアプリケーションを分散オブジェクト環境上のオブジェクトとして利用できるように、前記それぞれのアプリケーション間で処理の受け渡しを行う通信管理装置であって、前記非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションを分散オブジェクト環境上に存在するオブジェクトとしてラッピングするために必要な 40情報を参照することによって前記非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションのラッピング方法を決定し、その方法に従って動作を決定するラッピング手段を備えたことを特徴とする通信管理装置。

【 請求項5 】 前記ラッピング手段は、前記分散オブジェクト環境上に存在する利用可能オブジェクトを管理しているオブジェクト管理サービスに対して前記非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションの登録ししくは削除をする手段と、前記分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションから送られてきた電文の形 50

式を前記非分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションへ送る電文形式に変換する手段と、前記非分散オブジェクト環境上にあるアプリケーションから送られてきた電文の形式を前記分散オブジェクト環境上に存在するアプリケーションへ送る電文形式に変換する手段とを含むことを特徴とする請求項4に記載の通信管理装置。

【 請求項6 】 前記ラッピング手段は、前記ラッピング に必要な情報から分散オブジェクト 環境上に存在するア プリケーションの作成を支援するインターフェース定義 情報を作成する手段を更に含むことを特徴とする請求項 4 または請求項5 に記載の通信管理装置。

【請求項7】 非分散オブジェクト 環境上に存在する少なくとも1個のアプリケーションを分散オブジェクト 環境上のオブジェクトとして利用できるように、前記それぞれのアプリケーション間で処理の受け渡しを行う、分散オブジェクト 環境におけるアプリケーションのラッピング処理を行うプログラムであって、前記非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションを前記分散オブジェクト 環境上のオブジェクトとしてラッピングするために必要な情報を参照するステップと、前記参照ステップによって前記非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーションのラッピング方法を決定し、それに従って動作を決定するステップとがプログラムされ記録されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【 請求項8 】 前記ラッピング方法を決定し、それに従って動作を決定するステップは、前記分散オブジェクト 環境上の利用可能オブジェクトを管理しているオブジェクト で理サービスに対して前記非分散オブジェクト環境 上にあるアプリケーションの登録もしくは削除を行うステップと、前記分散オブジェクト環境上のアプリケーションから送られてきた電文の形式を前記非分散オブジェクト環境上にあるアプリケーションへ送る電文形式に変換するステップと、前記非分散オブジェクト環境上にあるアプリケーションから送られてきた電文の形式を前記分散オブジェクト環境上のアプリケーションへ送る電文形式に変換するステップとを含むことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な請求項7に記載の記録媒体。

【請求項9】 前記ラッピング力法を決定し、それに従って動作を決定するステップは、更に、ラッピングに必要な情報から分散オブジェクト環境上のアプリケーションの作成を支援するためのインターフェース定義情報を作成するステップ含むことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な請求項7または請求項8に記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、分散オブジェクト 環境におけるアブリケーションのラッピング方法ならび にその通信管理装置および同方法がプログラムされ記録 された記録媒体に関し、特に、非分散オブジェクト環境 上に存在するアプリケーションと分散オブジェクト環境 上のアプリケーションとの間で、一方が他力に処理を要 求し、処理を要求されたアプリケーションが処理を要求 したアプリケーションに処理結果を返すことのできる、 分散オブジェクト環境におけるアプリケーションのラッ ピング方法ならびにその通信管理装置および同方法がプログラムされ記録された記録媒体に関する。

[0002]

【 従来の技術】OMG(Object Management Group) 10 が提唱しているCORBA(Common Object Request Broker Architecture)に代表される分散オブジェクト環境において、例えば汎用コンピュータ上のトランザクションシステムのような既存の非分散オブジェクト環境のアプリケーションを分散オブジェクト環境のアプリケーションを分散オブジェクト環境のアプリケーションへの入出力を分散オブジェクト環境上のインターフェースに変換する方法がある。上記のようにして、非分散オブジェクト環境上のアプリケーションを分散オブジェクト環境上のオブジェクト環境上のアプリケーションを分散オブジェクト環境上のオブジェクトにみせかけることをラッピングといい、また、これを実現する機能部をラッパーという。

【 0003 】 ラッピングシステムの一例を図8 に示す。 図に示すように、ラッピングシステムは、サーバコンピ ュータ100と、クライアントコンピュータ110と、 通信管理装置120と、分散オブジェクトネットワーク 130と、記憶装置140と、オブジェクト管理サーバ コンピュータ150とから構成されている。サーバコン ピュータ100は、サーバアブリケーション101を備 えている。サーバアプリケーション101は、サーバコ 30 ンピュータ100の外部への入出力インターフェースを 持ち、外部からの要求に応じてある特定の処理を実行 し、その実行結果を返すプログラムである。クライアン トコンピュータ110は、クライアントアプリケーショ ン111を備えている。 クライアント アプリ ケーション 111は、クライアントコンピュータ110の外部への 入川力インターフェースを持ち、サーバアブリケーショ ン101に処理を要求し、その結果を反映するような、 ある特定の処理を行うプログラムである。

【 0004 】 通信管理装置120は、ラッパープログラ 40 ム122を備えている。ラッパープログラム122は、ラッパーソースコード 生成手段123 およびコンパイラ125によって生成され、クライアント アプリケーション111のインターフェースとサーバアプリケーション101のインターフェースとの間の変換と、通信管理を行うプログラムである。記憶装置140は、定義情報格納部141は、サーバアプリケーション101のインターフェース情報などといった、非分散オブジェクト 環境上のアプリケーションに対するラッピングに必要な定義情報を格納してい 50

る機能部である。

【0005】オブジェクト管理サーバコンピュータ150は、オブジェクト管理サービス151を備えている。オブジェクト管理サービス151は、分散オブジェクト環境上のオブジェクトを一意に識別するための情報を管理するプログラムで、クライアントプログラムは、オブジェクト管理サービス151に問い合わせることによって、オブジェクトを一意に識別するための情報を取得することができ、この情報をもちいることで、目的のオブジェクトに処理を要求することができる。

4

【 0006】このような構成を有する従来のラッピングシステムは次のように動作する。まず、ラッパーソースコード生成手段123は、定義情報格納部141に格納されている定義情報を参照して、ラッパーソースコード124を生成する。そして、ラッパーソースコード124をコンパイラ125でコンパイル、リンクすることで、ラッパープログラム122を生成する。

【0007】生成されたラッパープログラム122は、サーバアプリケーション101月のオプジェクトをオブジェクト管理サービス151に登録する。クライアントアプリケーション111は、オブジェクト管理サービス151上にあるオブジェクト情報を参照することで、ラッパープログラム122と通信を行う。クライアントアプリケーション111から入力データを受け取ったラッパープログラム122は、その入力データをサーバアプリケーション101の入力形式に変換して、サーバアプリケーション101に獲す。サーバアプリケーション101がラッパープログラム122に出力データを返すと、ラッパープログラム122は、その出力データをクライアントアプリケーション111が要求している形式に変換して返す。

【 0008】以上の処理を行うことで、分散オブジェクト 環境上にあるクライアント アプリ ケーション111から非分散オブジェクト 環境下のサーバアプリケーション101を利用することが可能になる。

[0009]

【 発明が解決しようとする課題】上述した従来技術によれば、ラッピング対象となる非分散オブジェクト 環境上のアプリケーションのインターフェースや、非分散オブジェクト 環境上のアプリケーションとの処理の受け渡しを行う分散オブジェクト環境上のアプリケーション、非分散オブジェクト環境や分散オブジェクト環境上の通信に関する定義など、ラッパーが必要とする定義情報が1つでも変化するときに、ラッパープログラムそのものも再度生成しなおさなければならない。すなわち、従来のラッピング方法によれば、ラッピングに必要な各定義情報を基にして、それに対応したラッパープログラムのソースコードを生成し、それをコンパイル、リンクするという方式をとっていたため、ラッパーが必要とする定義情報が1つでも変化するときに、ラッパープログラムそ

のものも再度生成し直す必要がある。したがって、プロ グラマに対する負担が大きく、効率が悪かった。

【0010】本発明は上記事情に鑑みてなされたもので あり、非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケー ションを前記分散オブジェクト環境上のオブジェクトと してラッピングするために必要な情報を参照することに よって前記非分散オブジェクト環境上に存在するアプリ ケーションのラッピングの方法を決定し、その方法に従 って動作を決定することにより、ラッピングに必要な定 義情報に変更が生じても、ラッパープログラムのオブジ 10 ェクトコードを再度生成することなしに、ラッパープロ グラムの動作を更新することができる、分散オブジェク ト 環境におけるアプリケーションのラッピング方法なら びにその通信管理装置および同方法がプログラムされ記 録された記録媒体を提供することを目的とする。

[0011]

【 課題を解決するための手段】上述した課題を解決する ために請求項1 に記載の発明は、非分散オブジェクト 環 境上に存在する少なくとも1個のアプリケーションを分 散オブジェクト 環境上のオブジェクトとして利用できる 20 ように、それぞれのアプリケーション間で処理の受け渡 しを行う分散オブジェクト 環境におけるアプリケーショ ンのラッピング方法であって、非分散オブジェクト 環境 上に存在するアプリケーションを分散オブジェクト 環境 上のオブジェクトとしてラッピングするために必要な情 報を参照することによって非分散オブジェクト環境上に 存在するアプリケーションのラッピングの方法を決定 し、その方法に従って動作を決定することとした。この ことにより、ラッパープログラムがインターフェースの 定義情報を参照して動作するため、その定義情報を変更 30 するだけで、インターフェースの変更がラッパープログ ラムに反映され、したがって、非分散もしくは分散オブ ジェクト 環境内のアプリ ケーションのインターフェース に変更が生じた際に、ラッパープログラム自身には何も 手を加えることなしに、ラッパープログラムに対してイ ンターフェースの変更を反映できる。

【 0012 】請求項2 に記載の発明は、請求項1 に記載 の分散オブジェクト 環境におけるアプリ ケーションのラ ッピング方法において、ラッピングは、分散オブジェク ト環境上の利用可能オブジェクトを管理しているオブジ 40 ェクト 管理サービス に対し て非分散オブジェクト 環境上 に存在するアプリケーションの登録もしくは削除を行 い、分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーショ ンから送られてきた電文の形式を前記非分散オブジェク ト環境上に存在するアプリケーションへ送る電文形式に 変換し、非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケ ーションから送られてきた電文の形式を前記分散オブジ ェクト 環境上に存在するアプリケーションへ送る電文形 式に変換することとした。このことにより、ラッパープ ログラムが分散オブジェクト環境内および非分散オブジ 50

ェクト 環境内の通信に関する定義情報を参照して動作す るため、その定義情報を変更するだけで、通信定義の変 更がラッパープログラムに反映されことから、分散オブ ジェクト 環境内および非分散オブジェクト 環境内の通信 に関する定義に変更が生じた際に、ラッパープログラム 自身には何も手を加えることなしに、ラッパープログラ ムに対して通信定義の変更を反映できる。

【 0013】請求項3に記載の発明は、請求項1または 請求項2 に記載の分散オブジェクト 環境におけるアプリ ケーションのラッピング方法において、更に、ラッピン グに必要な情報から分散オブジェクト環境上に存在する アプリケーションの作成を支援するインターフェース定 義情報を作成することとした。このことにより、あらか じめ格納されているインターフェース情報から、分散オ ブジェクト 環境上でのインターフェース定義である、例 えばI DLを自動的に作成することによって、非分散オ ブジェクト 環境上のアプリ ケーションを利用する分散オ ブジェクト 環境内のクライアント アプリ ケーションを作 成する手間を軽減することができることもできる。

【0014】請求項4に記載の発明は、非分散オブジェ クト 環境上に存在する少なくとも1 個のアプリ ケーショ ンを分散オブジェクト 環境上のオブジェクトとして利用 できるように、それぞれのアプリケーション間で処理の 受け渡しを行う通信管理装置であって、非分散オブジェ クト 環境上に存在するアプリケーションを分散オブジェ クト 環境上に存在するオブジェクトとしてラッピングす るために必要な情報を参照することによって非分散オブ ジェクト 環境上に存在するアプリ ケーションのラッピン グ方法を決定し、その力法に従って動作を決定するラッ ピング手段を備えることとした。上記構成により、ラッ パープログラムがインターフェースの定義情報を参照し て動作するため、その定義情報を変更するだけで、イン ターフェースの変更がラッパープログラムに反映され、 したがって、非分散もしくは分散オブジェクト 環境内の アプリケーションのインターフェースに変更が生じた際 に、ラッパープログラム自身には何も手を加えることな しに、ラッパープログラムに対してインターフェースの 変更を反映できる。このため、非分散もしくは分散オブ ジェクト 環境内のアプリ ケーションのインターフェース に変更が生じた際にプログラマの負担を大幅に軽減した つう新管理装置を提供でき、効率のよいラッピングシス テムを構築できる。

【 0015】請求項5 に記載の発明は、請求項4 に記載 の通信管理装置において、ラッピング手段は、分散オブ ジェクト 環境上に存在する利用可能オブジェクトを管理 しているオブジェクト 管理サービスに対して前記非分散 オブジェクト 環境上に存在するアプリ ケーションの登録 もしくは削除をする手段と、分散オブジェクト 環境上に 存在するアプリケーションから送られてきた電文の形式 を前記非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケー

ションへ送る電文形式に変換する手段と、非分散オブジ ェクト 環境上にあるアプリ ケーションから 送られてきた 電文の形式を前記分散オブジェクト環境上に存在するア プリケーションへ送る電文形式に変換する手段とを含む こととした。上記構成により、ラッパープログラムが分 散オブジェクト 環境内および非分散オブジェクト 環境内 の通信に関する定義情報を参照して動作するため、その 定義情報を変更するだけで、通信定義の変更がラッパー プログラムに反映されことから、分散オブジェクト 環境 内および非分散オブジェクト環境内の通信に関する定義 10 に変更が生じた際に、ラッパープログラム自身には何も 手を加えることなしに、ラッパープログラムに対して通 信定義の変更を反映できる。このため、分散オブジェク ト 環境内および非分散オブジェクト 環境内の通信に関す る定義に変更が生じた際にプログラマの負担を人幅に軽 減した通信管理装置を提供でき、効率のよいラッピング システムを構築できる。

【 0016】請求項6 に記載の発明は、請求項4 または 請求項5 に記載の通信管理装置において、ラッピング手 段は、ラッピングに必要な情報から分散オブジェクト環 20 境上に存在するアプリケーションの作成を支援するイン ターフェース定義情報を作成する手段を更に含むことと した。上記構成により、あらかじめ格納されているイン ターフェース情報から、分散オブジェクト 環境上でのイ ンターフェース定義である、例えばI DLを自動的に作 成することによって、非分散オブジェクト 環境上のアプ リケーションを利用する分散オブジェクト 環境内のクラ イアントアプリケーションを作成する手間を軽減した通 信管理装置を提供でき、また、効率のよいラッピングシ ステムを構築できる。

【0017】請求項7 に記載の発明は、非分散オブジェ クト 環境上に存在する少なくとも1 個のアプリケーショ ンを分散オブジェクト 環境上のオブジェクトとして利用 できるように、それぞれのアプリケーション間で処理の 受け渡しを行う、分散オブジェクト環境におけるアプリ ケーションのラッピング処理を行うプログラムであっ て、非分散オブジェクト 環境上に存在するアプリケーシ ョンを前記分散オブジェクト 環境上のオブジェクトとし てラッピングするために必要な情報を参照するステップ と、参照ステップによって前記非分散オブジェクト環境 40 上に存在するアプリケーションのラッピング方法を決定 し、それに従って動作を決定するステップとがプログラ ムされ記録されることとした。上記したプログラムをコ ンピュータが読み出し実行することにより、ラッパープ ログラムがインターフェースの定義情報を参照して動作 するため、その定義情報を変更するだけで、インターフ ェースの変更がラッパープログラムに反映され、したが って、非分散もしくは分散オブジェクト環境内のアプリ ケーションのインターフェースに変更が生じた際に、ラ ッパープログラム自身には何も手を加えることなしに、

ラッパープログラムに対してインターフェースの変更を 反映できる。このため、分散オブジェクト 環境内および 非分散オブジェクト 環境内の通信に関する 定義に変更が 生じた際にプログラマの負担を大幅に軽減することがで きる。

【 0018】請求項8 に記載の発明は、請求項7 に記載 の記録媒体において、ラッピング方法を決定し、それに 従って動作を決定するステップは、分散オブジェクト環 **境上の利用可能オブジェクトを管理しているオブジェク** ト 管理サービスに対して非分散オブジェクト 環境上にあ るアプリケーションの登録もしくは削除を行うステップ と、分散オブジェクト環境上のアプリケーションから送 られてきた電文の形式を非分散オブジェクト環境上にあ るアプリケーションへ送る電文形式に変換するステップ と、非分散オブジェクト環境上にあるアプリケーション から送られてきた電文の形式を分散オブジェクト環境上 のアプリケーションへ送る電文形式に変換するステップ とを含むこととした。上記プログラムをコンピュータが 読み出し実行することにより、ラッパープログラムが分 散オプジェクト 環境内および非分散オブジェクト 環境内 の通信に関する定義情報を参照して動作するため、その 定義情報を変更するだけで、通信定義の変更がラッパー プログラムに反映されことから、分散オブジェクト 環境 内および非分散オブジェクト 環境内の通信に関する定義 に変更が生じた際に、ラッパープログラム自身には何も 手を加えることなしに、ラッパープログラムに対して通 信定義の変更を反映できる。このため、分散オブジェク ト 環境内および非分散オブジェクト 環境内の通信に関す る定義に変更が生じた際にプログラマの負担を大幅に軽 減することができる。

【0019】請求項9 に記載の発明は、請求項7 または 請求項8 に記載の記録媒体において、ラッピング方法を 決定し、それに従って動作を決定するステップは、更 に、ラッピングに必要な情報から 分散オブジェクト 環境 上のアプリケーションの作成を支援するためのインター フェース定義情報を作成するステップ含むこととした。 上記プログラムをコンピュータが読み出し実行すること により、あらかじめ格納されているインターフェース情 報から、分散オブジェクト 環境上でのインターフェース 定義である、例えばI DLを自動的に作成することによ って、非分散オブジェクト環境上のアプリケーションを 利用する分散オブジェクト 環境内のクライアント アプリ ケーションを作成する手間を軽減することができる。

[0020]

30

50

【発明の実施の形態】以下、図面を使用して本発明実施 形態について詳細に説明する。図1 は本発明が採用され るラッピングシステムの一実施形態を示すプロック図で ある。図1 において、ラッピングシステムは、プログラ ム制御により動作するサーバコンピュータ100と、ク ライアントコンピュータ110と、通信管理装置120

10

10

と、分散オブジェクトネットワーク130、記憶装置140、オブジェクト管理サーバコンピュータ150とから構成されている。サーバコンピュータ100は、サーバアプリケーション101を含み、クライアントコンピュータ110は、クライアントアプリケーション111を含む。また、通信管理装置120は、汎用ラッパープログラム121を含み、記憶装置140は、定義情報格納部141を含む。更に、オブジェクト管理サービス151を含む。

【0021】サーバアプリケーション101は、サーバ コンピュータ100の外部との入力インターフェースも しくは入力インターフェースと出力インターフェースの 両方を持ち、外部からの要求に応じてある特定の処理を 実行する。 クライアント アプリ ケーション111は、ク ライアントコンピュータ110上で動作し、サーバアプ リ ケーション101 に対して分散オブジェクト ネットワ ーク130 および汎用ラッパープログラム121を介し て処理を要求し、その実行結果を利用するような、ある 特定の処理を実行する。汎用ラッパープログラム121 は、定義情報格納部141に格納されている情報に従っ て、オブジェクト 管理サービス151に、サーバアプリ ケーション甩のオブジェクトを登録し、また、クライア ント アプリ ケーション111からの入力情報をサーバア プリケーション101の入力形式に変換して転送し、ま た、サーバアプリケーション101からの出力情報をク ライアント アプリ ケーション111に渡すべき 出力形式 に変換して転送する。

【0022】定義情報格納部141は、サーバアプリケ ーション101の入出力とクライアントアプリケーショ 30 ン111の入川力との間のデータ変換を定義する情報、 汎用ラッパープログラム121と、サーバアプリケーシ ョン101 およびクライアント アプリ ケーション111 との間の通信に関する定義情報など、汎用ラッパープロ グラム121 がラッピングする際に必要とする、サーバ アプリケーション101 およびクライアント アプリケー ション111に固有な各種情報を格納する。オブジェク ト 管理サービス151は、分散オブジェクト環境上で使 用できるオブジェクト の識別子や存在場所などの情報を 管理し、分散オブジェクト環境内の各アプリケーション 40 からの要求に応じて、分散オブジェクト環境で利用可能 なオブジェクトの登録、削除、検索を行うことができ る。分散オブジェクト環境内のアプリケーションが、オ ブジェクト 管理サービス151 にオブジェクトを登録す ることによって、その登録されたオブジェクトは分散オ ブジェクト環境内で利用可能な状態となり、また、分散 オブジェクト 環境内のアプリケーションが、利用したい オブジェクト の情報をオブジェクト 管理サービス151 に聞い合わせ、情報を取得することで、そのアプリケー ションは利用したいオブジェクトを呼び出すことができ 50

る。

【 0023】図2 、図3 は、図1 に示す本発明の一実施 形態の動作を説明するために引用した図であり、それぞ れ、制御手順をフローチャートで、動作概念をブロック で示した図である。以下、図2、図3を参照しながら図 1 に示す本発明一実施形態の動作について説明する。 【 0024】まず、汎用ラッパープログラム121は、 オブジェクト 管理サービス151に、サーバアブリケー ション用のオブジェクトを登録しておく(図2のステッ プA1)。クライアントアプリケーションは、処理を要 求するサーバアプリ ケーション101 に対応するオブジ ェクト 情報を、オブジェクト 管理サービス151 に問い 合わせることによって、サーバアプリケーション用のオ ブジェクトの情報を取得する(ステップA2)。クライ アントアプリケーション111は、取得した情報を用い て、サーバアプリケーション用のオブジェクトを呼び出 すことで、汎用ラッパープログラム121にサーバアプ リケーション101へ渡すためのデータが送信される (ステップA3)。

【0025】汎用ラッパープログラム121は、クライアントアプリケーション111からの入力データを受信し(ステップA4)、定義情報格納部141上の情報に基づいて、サーバアプリケーション101の入力形式にデータを変換する(ステップA5)。次に、汎用ラッパープログラム121は、変換した入力データを、サーバアプリケーション101のインターフェースに則った形式で送信し(ステップA6)、サーバアプリケーション101はこれを受信する(ステップA7)。入力データを受け取ったサーバアプリケーション101は、その入力データに基づいてプログラムを実行し(ステップA8)、実行結果を含む出力データを送信する(ステップA9)。

【0026】汎用ラッパープログラム121は、サーバアプリケーション101の出力データを受信し(ステップA10)、定義情報格納部141上の情報に基づいて、クライアントアプリケーション111が要求する出力データに変換する(ステップA11)。最後に、汎用ラッパープログラム121は変換した川力データを送信し(ステップA12)、クライアントアプリケーション111はこれを受信する(ステップA13)ことで、クライアントアプリケーション111からのサーバアプリケーション101の実行は完了する。

【0027】なお、上述した本発明実施形態において、汎用ラッパープログラム121そのものの動作は従来のラッパープログラム(図8、122)と変わらないが、サーバアプリケーション101の入出力とクライアントアプリケーション111が必要とする入出力とのデータ変換や、サーバアプリケーション101と通信するために必要な情報、オブジェクト管理サービス151に登録する情報など、クライアントアプリケーション111とサ

ーバアプリケーション101との間のやりとりに必要な情報に関して、汎用ラッパープログラム121自身が定義情報格納部141に格納されている情報を参照することにしているため、サーバアプリケーション101やクライアントアプリケーション111の仕様に変更が生じたときに、定義情報格納部141に格納されている情報を変更するだけで、汎用ラッパープログラム121の動作を変更することができる。

【0028】すなわち、汎用ラッパープログラム121 自身には全く手を加えることなく、サーバアプリケーシ 10 コン101 やクライアントアプリケーション111の変更を汎用ラッパープログラム121に反映することができる。また、上述した本発明実施形態では、さらに、サーバコンピュータ100、クライアントコンピュータ110、通信管理装置120、オプジェクト管理サーバコンピュータ150それぞれへの通信に関する定義情報が変更された場合も、汎用ラッパープログラム121自身には手を加えることなく通信可能にすることができる。それは、定義情報格納部141に、分散オブジェクト環境側および非分散オブジェクト環境側それぞれの通信に20関する定義情報も含まれており、汎用ラッパープログラム121は、その情報を参照しながら通信手段を生成しているためである。

【 0029】次に、具体例を用いて本発明実施形態の動 作を詳細に説明する。図3に示すように、例えば、分散 オプジェクト環境内の電文の形式が、電文11、12の ように、上下方向とも、インターフェース名、オペレー ション名、入出力の属性、型、値、属性、型、値、…と いら 形式になっており、サーバアブリケーション用の電 文が、上り電文は、電文21のように、関数名、入力 値、入力値、…という形式で、下り電文が、電文22の ように、関数名、出力値、出力値、…という形式である とする。このとき、汎用ラッパープログラム121 は、分散オブジェクト 環境内上り 電文1 1 をサーバアブ リケーション用上り 電文21に、サーバアプリケーショ ン用下り 電文2 2 を分散オブジェクト 環境内下り 電文1 2 に変換する。電文1 1 と電文1 2 の間および電文2 1 と電文22の間の変換規則を定義するのが、インターフ ェース定義情報31であり、定義情報格納部141に格 納されている。そして、このインターフェース定義情報 40 31が汎用ラッパープログラム121に反映される。 【 0030】図3 に示す例では、インターフェース定義 情報31は、クライアント 側メソッド名、クライアント 側オペレーション名、クライアント側入力情報、クライ アント側出力情報、サーバ側関数名、サーバ側入力情 報、サーバ側出力情報の順に記述しており、クライアン ト 側の情報とサーバ側の情報との間は"::"で区切っ ており、クライアント 情報、サーバ情報ともに、識別名 と、入力情報と出力情報との間は":"で区切ってい る。また、各情報に要素が複数ある場合は、その間

は","で区切っている。

【0031】ここで、インターフェース定義情報31における定義例について、図3のインターフェース定義情報31の1行目を例に挙げて説明する。クライアントアプリケーション111で呼ぶ分散オブジェクトのインターフェース名がInif_Aであり、オペレーション名がMtd_Aであった場合は、サーバアプリケーション101内のTx_Aが呼び出されることを意味しており、また、クライアントからの2つの入力のデータ型がともにLong型であり、それをサーバアプリケーション101の引数にするときにはともにデータ型をINT4型に変換すること、また、サーバ側の出力のデータ型がINT4型であり、それをクライアントへの出力にする時には、データ型をLong型に変換することを意味している。

【0032】また、クライアントアプリケーション111と汎用ラッパープログラム121の間、および、汎用ラッパープログラム121とサーバアプリケーション101の間で通信を行うために必要な定義情報は、通信定義情報32として、定義情報格納部141に格納されている。図3に示すでは、通信定義情報32の1行目でオブジェクト管理サーバコンピュータのIPアドレスを、2行目でサーバアプリケーション101が存在するサーバコンピュータの識別名を定義している。インターフェース定義情報31および通信定義情報32を汎用ラッパープログラム121はオブジェクト管理サービス151へのオブジェクトの登録および、クライアントとラッパーとの間やラッパーとサーバとの間の通信と電文の変換を行うことができる。

【 0033】 図4 は本発明が採用されるラッピングシス テムの他の実施形態(第2の実施形態)を示すプロック 図である。図1 に示す第1 の実施形態との差異は、通信 管理装置170が、図1に示す通信管理装置120の構 成に加え、I DL (Interface Definition Language e) 生成手段171を有することである。1 DL 生成手 段171は、定義情報格納部141に格納されているイ ンターフェース定義情報を参照することで、分散オブジ ェクト環境上のインターフェースを定義するための情報 であるI DLを生成する。なお、クライアントアプリケ ーション111を作成する場合は、I DLを翻訳するこ とで、クライアントアプリケーションのインターフェー ス部分に相当するソースコードを生成することができ、 そのソースコードを基にして作成することができる。こ こでは、分散オブジェクト 環境上でのインターフェース 定義を自動的に作成することによって、クライアントア プリケーション111を作成する手間を軽減することが.

【 0034】なお、上述した図4 に示す第2 の実施形態 50 では、通信管理装置170上でIDL生成手段171が 動作する場合について説明したが、I DL 生成手段171は、図1における定義情報格納部141内の情報を参照することができる任意のコンピュータ上で動作させてもよい。また、図1、図4に示すそれぞれ第1および第2の実施の形態では、通信管理装置120上で汎用ラッパープログラム121が動作する場合について説明したが、図5に示すように、汎用ラッパープログラム121をサーバコンピュータ160上で動作させることもでき、また、図6に示すようにクライアントコンピュータ110上で動作させてもよい。

【 0035】更に、図1、図4に示す第1および第2の 実施の形態では、分散オブジェクト 環境側に存在するク ライアントアプリケーションが非分散オブジェクト 環境 上に存在するサーバアプリケーションに対して処理を要 **求する形態について説明したが、非分散オブジェクト環** 境側に存在するアプリケーションが分散オブジェクト 環 境側に存在するアプリケーションに対して処理を要求す る場合や、また、分散オブジェクト環境上に存在するア プリ ケーションと 非分散オブジェクト 環境上に存在する アプリケーションが相互に処理を要求する場合も同様で 20 ある。また、第1 および第2 の実施の形態では、オブジ ェクト 管理サーバコンピュータ150 上でオブジェクト 管理サービス151が動作する場合について説明した が、オブジェクト管理サービス151は、図1における クライアントコンピュータ110や通信管理装置120 や図5 におけるサーバコンピュータ160 を含めて分散 オブジェクト 環境上に存在する任意のコンピュータ上で 動作させてもよい。

【 0036】図7は、本発明が採用されるラッピングシステムの更に他の実施形態(第3の実施形態)を示すブ 30 ロック図である。図7を参照すると、本発明における第3の実施の形態は、汎用ラッパープログラムを記録した記録媒体400を備える。この記録媒体400は磁気ディスク、半導体メモリその他の記録媒体400から通信管理装置300に読み込まれ、通信管理装置300の動作を制御する。通信管理装置300は、汎用ラッパープログラムの制御により以下の処理、すなわち第1および第2の実施形態における通信管理装置120および170による処理と同一の処理、を実行する。 40

【 0037】まず、汎用ラッパープログラムは、オブジェクト管理サービス151に、サーバアプリケーション用のオブジェクトを登録しておく。クライアントアプリケーションは、処理を要求するサーバアプリケーション101に対応するオブジェクト情報を、オブジェクト管理サービス151に問い合わせることによって、サーバアプリケーション用のオブジェクトの情報を取得する。クライアントアプリケーション111は、取得した情報を用いてサーバアプリケーション用のオブジェクトを呼び川付ことで、汎用ラッパープログラムにサーバアプリ50

ケーション101へ渡すためのデータが送信される。次に、汎用ラッパープログラムは、クライアントアプリケーション111からの人力データを受信し、定義情報格納部141上の情報に基づいて、サーバアプリケーション101の入力形式にデータを変換する。そして、汎用ラッパープログラムは、変換した入力データを、サーバアプリケーション101のインターフェースに則った形式で送信し、サーバアプリケーション101はこれを受信する。

10 【0038】入力データを受け取ったサーバアプリケー ション101は、その入力データに基づいてプログラム を実行し、実行結果を含む出力データを送信する。汎用 ラッパープログラムは、サーバアプリ ケーション101 の出力データを受信し、定義情報格納部141上の情報 に基づいて、 クライアント アプリ ケーション111 が要 求する出力データに変換する。最後に、汎用ラッパープ ログラムは変換した出力データを送信し、クライアント アプリケーション111はこれを受信することで、クラ イアント アプリ ケーション111 からのサーバアプリケ ーション101の実行は完了する。また、記録媒体40 **0に記憶されている汎用ラッパープログラムに、↓ DL** 生成手段171が含まれている場合には、I DL 生成手 段171は、定義情報格納部141 に格納されているイ ンターフェース定義情報を参照することで、分散オブジ ェクト環境上のインターフェースを定義するための情報 であるI DLを生成する。 なお、 クライアント アプリ ケ ーション111を作成する場合は、このI DLの翻訳手 段を用いることで、 クライアント アプリ ケーショ ンのイ ンターフェース部分に相当するソースコードを生成する ことで、そのソースコードを基にして作成することがで

【0039】図1、図4 および図7に示す、第1、第2 および第3の実施の形態では、処理の受け渡しを行うサーバアブリケーションとクライアントアプリケーションの対応が1対1の場合について説明したが、処理の受け渡しを行うサーバアブリケーションとクライアントアプリケーションの対応が1対多、多対1、多対多でもよく、その数に制限はない。また、この場合、サーバアプリケーションが動作するサーバコンピュータの数およびクライアントアプリケーションが動作するクライアントコンピュータの数も、それぞれ複数でもよく、その数に制限はない。

[0040]

【 発明の効果】以上説明のように本発明によれば、ラッパープログラムがインターフェースの定義情報を参照して動作するため、その定義情報を変更するだけで、インターフェースの変更がラッパープログラムに反映され、したがって、非分散オブジェクト環境内のアプリケーションのインターフェースに変更が生じた際に、ラッパープログラム自身には何も手を加えることなしに、ラッパ

ープログラムに対してインターフェースの変更を反映できる。このため、非分散オブジェクト環境内のアプリケーションのインターフェースに変更が生じた際にプログラマの負担が大幅に軽減される。

【 0041】また、同理由で分散オブジェクト環境内の 合の構成を示すプロアプリケーションのインターフェースに変更が住じた際 【 図6 】 図1 に続に、ラッパープログラム自身には何も手を加えることな ッパープログラムがして、ラッパープログラムに対してインターフェースの る場合の構成を示す変更を反映できる。このため、分散オブジェクト環境内 のアプリケーションのインターフェースに変更が生じた 10 ブロック図である。際にプログラマの負担が大幅に軽減される。 【 図8 】 従来のラ

【 0042】更に、ラッパープログラムが分散オブジェクト環境内および非分散オブジェクト環境内の通信に関する定義情報を参照して動作するため、その定義情報を変更するだけで、通信定義の変更がラッパープログラムに反映されことから、分散オブジェクト環境内および非分散オブジェクト環境内の通信に関する定義に変更が生じた際に、ラッパープログラム自身には何も手を加えることなしに、ラッパープログラムに対して通信定義の変更を反映できる。このため、分散オブジェクト環境内お20よび非分散オブジェクト環境内の通信に関する定義に変更が住じた際にプログラマの負担が大幅に軽減される。

【 0043】また、定義情報格納部に格納されているインターフェース情報から、分散オプジェクト環境上でのインターフェース定義であるIDLを自動的に作成することによって、非分散オブジェクト環境上のアプリケーションを利用する分散オブジェクト環境内のクライアントアプリケーションを作成する手間を軽減することができることもできる。

【図面の簡単な説明】

【 図1 】 本発明における第1 の実施形態の構成を示す ブロック図である。

【 図2 】 図1 に示す実施形態の動作を示すフローチャートである。

【 図3 】 図1 に示す実施形態の動作の具体例を示す図である。

【 図4 】 本発明における第2 の実施形態の構成を示す プロック図である。

16

【 図5 】 図1 に示す第1 の実施の形態において、汎用 ラッパープログラムがサーバコンピュータ に含まれる場 合の構成を示すプロック図である。

【 図6 】 図1 に示す第1 の実施形態において、汎用ラッパープログラムがクライアント コンピュータに含まれる場合の構成を示すブロック図である。

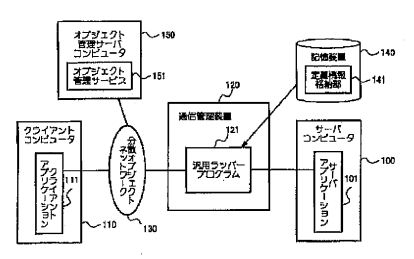
【 図7 】 本発明における第3 の実施形態の構成を示す ブロック図である。

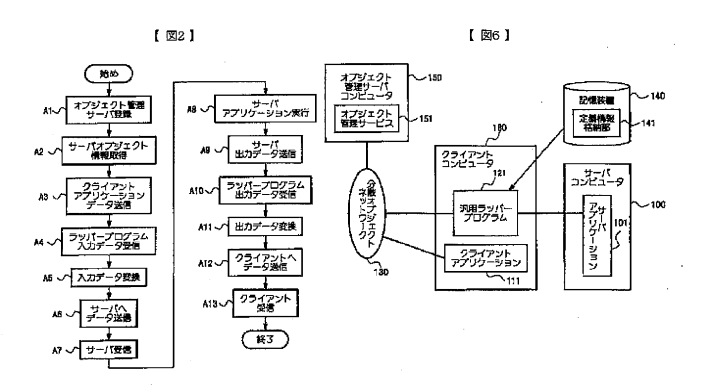
【 図8 】 従来のラッピングシステムの構成例を示すプロック図である。

【符号の説明】

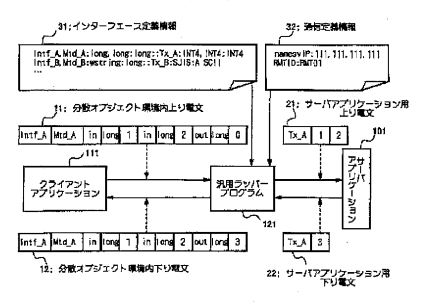
- 11 分散オブジェクト 環境内止り 電文
- 12 分散オブジェクト 環境内下り 電文
- 21 サーバアプリケーション用上り電文
- 22 サーバアプリケーション用下り電文
- 31 インターフェース定義情報
- 32 通信定義情報
- 9 100、160 サーバコンピュータ
 - 101 サーバアブリケーション
 - 110、180 クライアントコンピュータ
 - 111 クライアント アプリケーション
 - 120、170、300 通信管理装置
 - 121 汎用ラッパープログラム
 - 122 ラッパープログラム
 - 123 ラッパーソースコード 生成手段
 - 124 ラッパーソースコード
 - 125 コンパイラ
- 30 130 分散オブジェクトネットワーク
 - 140 記憶装置
 - 141 定義情報格納部
 - 150 オブジェクト管理サーバコンピュータ
 - 151 オブジェクト管理サービス
 - 171 I DL 生成手段
 - 400 記錄媒体

【図1】

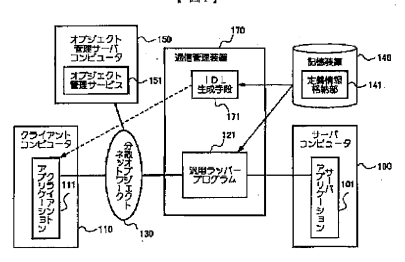




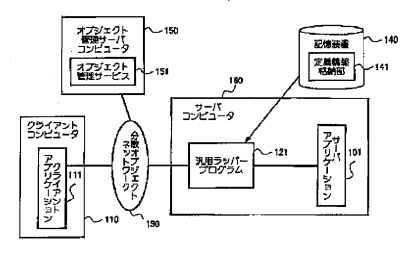
[図3]



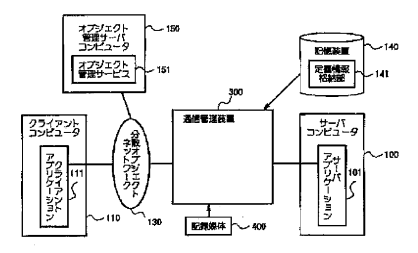
【 図4 】



[図5]



[図7]



[図8]

